Название организации

На правах рукописи

Подпись

ФИО автора

Тема диссертации

01.04.05 - Оптика

ΑΒΤΟΡΕΦΕΡΑΤ

диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Работа выполнена в название организации.

Научный руководитель:	ученая степень,
	ученое звание,
	фамилия имя отчество
Официальные оппоненты:	ученая степень,
	ученое звание,
	фамилия имя отчество
	ученая степень,
	ученое звание,
	фамилия имя отчество
Ведущая организация:	название организации
Защита состоится «»	2012 г. в часов на заседании дис-
сертационного совета $uu\phi p$ сов	вета при название организации, при которой
создан совет, расположенном по	о адресу: $a\partial pec$
С диссертацией можно ознакоми	иться в библиотеке название организации.
Автореферат разослан «» _	2012 г.
Отзывы и замечания по авторе	ферату в двух экземплярах, заверенные печа-
тью, просьба высылать по выше	еуказанному адресу на имя ученого секретаря
диссертационного совета.	
Ученый секретарь	
диссертационного совета,	

ученая степень, ученое звание

Подпись

фамилия и. о.

Общая характеристика работы

Актуальность темы исследования. Текст об актуальности. Ссылка [4].

Степень разработанности темы исследования. Текст о степени разработанности темы.

Цели и задачи диссертационной работы: Список целей.

Для достижения поставленных целей были решены следующие задачи:

Научная новизна. Текст о новизне.

Теоретическая и практическая значимость. Результаты, изложенные в диссертации, могут быть использованы для ...

Методология и методы исследования. Текст о методах исследования.

Положения, выносимые на защиту: Текст о положениях и результатах.

Степень достоверности и апробация результатов. Основные результаты диссертации докладывались на следующих конференциях:

Публикации. Материалы диссертации опубликованы в N печатных работах, из них n_1 статей в рецензируемых журналах [1-3], n_2 статей в сборниках трудов конференций и n_3 тезисов докладов.

Личный вклад автора. Содержание диссертации и основные положения, выносимые на защиту, отражают персональный вклад автора в опубликованные работы. Подготовка к публикации полученных результатов проводилась совместно с соавторами, причем вклад диссертанта был определяющим. Все представленные в диссертации результаты получены лично автором.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, обзора литературы, n глав, заключения и библиографии. Общий объем диссертации P страниц, из них p_1 страницы текста, включая f рисунков. Библиография включает B наименований на p_2 страницах.

Содержание работы

Во Введении обоснована актуальность диссертационной работы, сформулирована цель и аргументирована научная новизна исследований, показана практическая значимость полученных результатов, представлены выносимые на защиту научные положения.

В первой главе ...

Содержание первой главы.

Результаты первой главы опубликованы в работе [1].

Во второй главе ...

Содержание второй главы.

Результаты второй главы опубликованы в работе [2].

В третьей главе ...

Содержание третьей главы.

Результаты третьей главы опубликованы в работе [3].

В Заключении

Список публикаций

- 1. Иванов И. И., Петров П. П., Сидоров С. С. Название статьи // Название журнала. 1999. Т. 17. С. 173–180.
- 2. Петров П. П., Иванов И. И., Сидоров С. С. Название статьи // Название журнала. 2001. Т. 23. С. 12321–12328.
- 3. Sidorov S. S., Petrov P. P., Ivanov I. I. Article Title // Journal Name. 2002. Vol. 32. P. 1531–1540.

Цитированная литература

4. Yoffe A. D. Low-dimensional systems: quantum size effects and electronic properties of semiconductor microcrystallites (zero-dimensional systems) and some quasi-two-dimensional systems // Adv. Phys. 1993. Vol. 42. P. 173–266.

Научное издание

ФИО автора

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему: Тема диссертации

Подписано в печать 25.01.2011. Формат 60×90 1/16. Тираж 100 экз. Заказ 256.

Санкт-Петербургская издательская фирма «Наука» РАН. 199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, 1, http://www.naukaspb.spb.ru